(51) Int. Cl. 3: C04B 21/00

> C 03 C 11/00 C 04 B 35/71

C 04 B 35/64



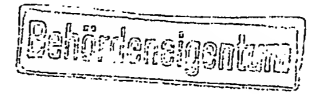
Aktenzeichen: P 33 14 796.5 23. 4.83 Anmeldetag: 25. 10. 84 Offenlegungstag:

71) Anmelder:

Mayer-Reiland, geb.Reiland, Eva-Maria, 6710 Frankenthal, DE

② Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung



(54) Ansatz zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik sowie Verfahren zu deren Herstellung

Die Erfindung betrifft einen Ansatz zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik, die aus fein zerkleinertem Erguß-Gestein und/oder Flugasche, Treibmittel und Flußmittel besteht. Nach einer bevorzugten Ausführungsform besteht dieser Ansatz aus Basaltstaub und/oder Andesitstaub und/oder Diabasstaub und/oder Flugasche, ferner aus Siliciumcarbid und/oder Ruß als Treibmittel sowie aus Borax und/oder Borsäure als Flußmittel.

Patentans prüche

- 1. Ansatz zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus fein zerkleinertem Erguss-Gestein und/oder Flugasche, Treibmittel; und Flußmittel besteht.
- 2. Ansatz zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik nach Anspruch 1,

 dadurch gekennzeichnet,

 daß er aus Basaltstaub und/oder Andesitstaub und/oder Diabasstaub und/oder Flugasche,

 ferner aus Siliciumcarbid und/oder Ruß als

 Treibmittel sowie aus Borax und/oder Bor
 säure als Flußmittel besteht.

5

30

- 3. Verfahren zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß man die Inhaltsstoffe der Ansätze gemäß

 Anspruch 1 oder Anspruch 2 innig vermischt,
 in Formen eingibt, bei Temperaturen oberhalb 1000°C schäumt, sodann die geschäumten
 Körper innerhalb kurzer Zeit unter ihren
 Erweichungspunkt abkühlt und schließlich
 langsam auf normale Temperatur bringt.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß man innerhalb von 1,5 bis 3,0 Stunden
 die Pulvermasse von Raumtemperatur bis auf
 1020 bis 1090°C aufheizt, sodann eine Haltezeit bei 1020 bis 1090°C von 1,0 bis 2,0

Stunden einhält, nach Beendigung des Schäumungsvorgangs die geschäumten Körper innerhalb von etwa 5 bis 10 Minuten unter ihren Erweichungspunkt abkühlt und schließ-lich die sich anschließende Abkühlung auf Raumtemperatur innerhalb von 5 bis 10 Stunden abschließt.

DR. GERHARD RATZEL

PATENTANWALT Akte 8028

3.

Seckenhelmer Straße 36a - 75 (0621) 406315

Postscheck: Frankfurt/M. Nr. 8293-603

Bonk: Deutsche Bank Mannhelm (BLZ 670/0010) Nr. 72

Telegr.-Code: Gerpst

Telex 46 3570 Para D

Frau Eva-Maria
Mayer-Reiland geb. Reiland
Kalmitstraße 27-29
6710 Frankenthal / Pfalz

Ansatz zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik sowie Verfahren zu deren Herstellung Die vorliegende Erfindung betrifft einen Ansatz zur Herstellung von hochschmelzender Schaumkeramik, der dadurch gekennzeichnet ist, daß er aus zerkleinertem Erguss-Gestein und/oder Flugasche, aus Treibmittel, sowie aus Flußmittel besteht.

5

10

15

20

25

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung einer hochschmelzenden Schaumkeramik aus den vorgenannten Ansatzinhaltsstoffen.

Der erfindungsgemäße Ansatz besteht also aus gemahlenem Erguss-Gestein wie z.B. aus Basalt-, Andesit- oder Diabas-Stäuben und/oder Flug- asche, wobei dieser Ansatz ferner als Treib- mittel, beispielsweise Siliciumcarbid oder Ruß sowie ein Flußmittel wie z.B. Borax oder Borsäure enthält.

Ein beispielhafter Ansatz gemäß vorliegender Erfindung besteht aus 300 kg Andesit (Körnung 0,01 bis 0,09 mm), 40 kg Borax und 0,3 bis 0,5 kg Siliciumcarbid.

Ein weiterer beispielhafter Ansatz gemäß vorliegender Erfindung besteht aus 300 kg Flugasche (Körnung 0,09 mm) 40 kg Borax und 0,3 bis 0,5 kg Siliciumcarbid.

Der Borax-Anteil kann gegebenenfalls auf Kosten höherer Schäumungstemperaturen reduziert werden.

Die Aufbereitung des Ansatzes erfordert normalerweise nur einen Arbeitsgang, wenn die

- # -· 5·

Versatzkomponenten in trockenem Zustand vorliegen, d.h. einen Feuchtigkeitsgehalt von höchstens 1 bis 2 % aufweisen und die angegebenen Körnungen besitzen.

Dieser Arbeitsgang besteht in einem homogenen Mischen der trockenen Versatzkomponenten.

Es hat sich gezeigt, daß die sogenannten Chargen-Mischer für diese Mischoperation besonders geeignet sind.

Zum Zwecke der Herstellung von Formkörpern wird eine abgewogene Menge an Pulvermasse in Formen offener oder geschlossener Bauweise gefüllt und die Pulverschüttung anschließend planiert.

Der Füllungsgrad der Formen liegt normalerweise zwischen 50 und 85 % bei einer Schüttdichte von etwa 1,1 g/cm³.

Die Formen bestehen aus einem hitzebeständigen bzw. feuerbeständigen Material, da die Pulvermasse in den Formen bei Temperaturen über 1000°C geschäumt wird.

Als Formenmaterial kommen hitzebeständige Stähle oder keramische Werkstoffe auf der Basis von Chamotte-Masse in Frage.

20

Bei großflächigen Formen weist der Formenboden Entlüftungsbohrungen (Lochabstand 9 bis 10 cm, Bohrungsdurchmeser ca. 2 mm) auf, damit sich zwischen Formenboden und schäumender Masse kein Gasdruck aufbaut.

Die Entlüftungsbohrungen werden vorzugsweise mit einem mikropcrösen Papier abgedeckt, um

Die Formen werden ferner vorzugsweise mit einem Trennmittel ausgestrichen, um ein Anbacken der Pulvermasse auszuschließen.

ein Zuschäumen der Bohrungslöcher zu vermeiden.

Im folgenden wird die Zusammensetzung eines solchen Trennmittels angegeben, sie lautet:

35 - 45 kg kalzinierte Tonerde, Körnung o,o1-o,10 mm o,63 kg Tylose 20 000

63 kg Wasser 150 cm³ Schwegozid.

5

10

15

20

25

Bei der Verwendung von Formen aus hitzebeständigem Stahl ist ein müheloses Entformen der geschäumten Körper am besten dann durchzuführen, solange die Formen noch sehr heiß sind, d.h. zu einem Zeitpunkt, an dem die Formen noch keine wesentliche Kontraktion erfahren haben.

Bei keramischen Formen kann man dagegen auch im erkalteten Zustand entformen.

Zum Aufschmelzen und Schäumen der eingeformten Pulvermassen sind Temperaturen oberhalb 1000°C vorzugsweise Temperaturen innerhalb des Temperaturbereichs von 1020 bis 1090°C erforderlich.

Die Produktionszeit für geschäumte Körper der Abmessung 300 x 200 x 40 bis 70 mm beträgt zwischen 7,5 und 15 Stunden.

- 6 -

Diese Produktionszeit gliedert sich folgendermaßen auf:

- 1. Aufheizzeit von Raumtemperatur bis auf 1020 bis 1090°C: 1,5 bis 3,0 Stunder 2. Haltezeit bis 1020 bis 1090°C: 1,0 bis 2,0 Stunder
- 3. Erste Abkühlperiode von 1o2o
 bis 1o90°C unter Erstarrungstemperatur:

 5 bis 10 Minuten
- 4. Zweite Abkühlperiode bis auf

 Raumteperatur: 5 bis 10 Stunden

5

15.

25

30

Nach Ablauf der Haltezeit sind die geschäumten Körper innerhalb kurzer Zeit, d.h. innerhalb von 5 bis 10 Minuten auf ihre Erstarrungstemperatur abzukühlen, um ein Zusammenfallen der kugelförmigen Zellen zu verhindern.

Die Materialstruktur und die physikalischen Eigenschaften der hochschmelzenden Schaumkeramik, die aus dem erfindungsgemäßen Ansatz bzw. bei Durchführung des erfindungsgemäßen Herstellungsverfahrens erhalten wird, nämlich Eigenschaften wie Wasseraufnahme, Dichte, Wärmeleitzahl, Wärmeausdehnungskoeffizient, thermische Schockbeständigkeit und Festigkeit kann der Fachmann aufgrund seines Fachwissens je nach Temperaturführung variieren bzw. bestimmen.

Bei Einhaltung der oben genannten Herstellungsbedingungen ergibt sich beispielsweise ein erfindungsgemäß hergestelltes hochschmelzendes Schaumkeramikprodukt mit folgenden Eigenschaften:

Farbe:

schwarz

Materialstruktur:

geschlossenzellig

Mittlerer Porendurchmesser: 1-6 mm

Wasseraufnahme:

0,1 Vol.%

Dichte:

5

o,40-0,8 g/cm³

Wärmeleitzahl:

o,1-o,2 Kcal/m h°C

Wärmeausdehnungskoeffizient:65-70x10⁻⁷ 1/°C bei 100°C

Biegefestigkeit:

55-60 kp/cm²

Druckfestigkeit:

28-32 kp/cm²

Das Wesen vorliegender Erfindung wird ferner im 10 folgenden anhand von Ausführungsbeispielen weiterhin erläutert.

Beispeil 1:

3000 g Erguss-Gestein (Körnung 0,01 bis 0,09 mm) werden mit 400 g Borax (Dekahydrat) und 5 g Siliciumcarbid (Körnung o, o1 bis o, oo3 mm) vermischt.

Die Pulvermischung wird in Formen von 1000 bis 1150°C erhitzt, eine Stunde bei diesen Temperaturen gehalten und anschließend wieder auf Raumtemperatur abgekühlt.

Dabei entsteht ein geschlossenzellig geschäumter Formköper mit sehr einheitlicher Porengröße und hoher Festigkeit. Der geschäumte Formkörper ist um so grobporiger und damit um so leichter, je höher die Halte- bzw. Schäumungstemperatur ist.

Für den Temperaturbereich von 1000 bis 1150°C ergeben sich Formkörper mit einer Dichte von 0,3 bis 0,8 g/cm², wobei die zugehörige mittlere

25

20

15

- ø -

Porengröße bei 8 bis 1 mm Durchmesser liegt.

Beispiel 2:

5

3000 g Flugasche (Körnung 0,09 mm) werden mit 400 g Borax (Dekahydrat) und 5 g Siliciumcarbid (Körnung 0,01 bis 0,003 mm) vermischt.

Die Pulvermischung wird in Formen von 1000 bis 1150°C erhitzt, eine Stunde bei diesen Temperaturen gehalten und anschließend wieder auf Raumtemperatur abgekühlt.

Dabei entsteht ein geschlossenzellig geschäumter Formkörper mit sehr einheitlicher
Porengröße und hoher Festigkeit. Der geschäumte
Formkörper ist um so grobporiger und damit um
so leichter, je höher die Halte- bzw.

Schäumungstemperatur ist.

Für den Temperaturbereich von 1000 bis 1150°C ergeben sich Formkörper mit einer Dichte von 0,3 bis 0,8 g/cm³, wobei die zugehörige mittlere Porengröße bei 8 bis 1 mm Durchmesser liegt.

Die nach den Massensätzen errechnete chemische Zusammensetzung der erfindungsgemäßen hochschmelzenden Schaumkeramik lautet:

$$35 - 55 \text{ Gew.-}\% \text{ SiO}_2$$
 $1 - 7 \text{ Gew.-}\% \text{ Na}_2\text{O}$
 $2 - 12 \text{ Gew.-}\% \text{ CaO}$
 $0,5 - 5 \text{ Gew.-}\% \text{ K}_2\text{O}$
 $2 - 12 \text{ Gew.-}\% \text{ MgO}$
 $1 - 5 \text{ Gew.-}\% \text{ B}_2\text{O}_3$

o,5-1,0 Gew.-% Treibmittel (Siliciumcarbis oder Ruß)